



Основные характеристики

Семейство продуктов	ConneXium
Тип изделия или компонента	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP
Концепция	Transparent Ready
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP
Порт Ethernet	100BASE-FX - 1 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-TX - 3 порт(ы) медный кабель
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Экранированный RJ45 медный кабель Дуплекс SC оптоволоконный
Поддерживаемая среда передачи	Одномодовое оптоволокно для оптоволоконный Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для медный кабель
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	9/125 μm
Ослабление	16 дБ 9/125 μm
Служба Ethernet	Управление потоком данных VLAN IGMP Snooping Безопасный порт SNTP-клиент SMTP V3 FDR Конфигурирование через веб-сервер Приоритет порта Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Multicast filtering (групповая фильтрация)
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Одно кольцо резервирования Резервные источники питания Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Пределы напряжения питания	9.6...60 В БСНН пост. тока 18...30 В БСНН пер. тока
Потребляемая мощность	6.5 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод режим ожидания 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод ring manager 1 светодиод авария 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт <= 1 A
Функция аварийной сигнализации	Ошибка коммутатора Отказ питания Ошибка резервированного кольца Статус канала передачи данных
Кабельная система Ethernet	TF коммутаторы

Ширина	47 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.4 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	UL 1604 класс 1 раздел 2 EN/IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2
Сертификация	GL C-Tick

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0617 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--